## Magnetstopfen 1

Marke Artikelnummer TKM16  Besonderheiten Vorteile - Entfernt Eisenteilchen aus dem Öl Eigenschaften - Zu verwenden als Ablassstopfen - Dichtungsring aus Glasfaser  Passend zu Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks Material Aluminium Abdichtung Fiber  Temperaturbereich (°C) -30 <> +100  Montage zum Einschrauben in den Tank Einheit Stück A 40 mm C (mm) 17,5 D (mm) 42 E (mm) 12,5 F 7 mm G 8 mm H (mm) 11 BSP		
Besonderheiten       - Magnetischer Kern         Vorteile       - Entfernt Eisenteilchen aus dem Öl         Eigenschaften       - Zu verwenden als Ablassstopfen         - Dichtungsring aus Glasfaser         Passend zu       Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks         Material       Aluminium         Abdichtung       Fiber         Temperaturbereich (°C)       -30 <> +100         Montage       zum Einschrauben in den Tank         Einheit       Stück         A       40 mm         C (mm)       17,5         D (mm)       42         E (mm)       12.5	Marke	Mintor
Vorteile - Entfernt Eisenteilchen aus dem Öl  Eigenschaften - Zu verwenden als Ablassstopfen - Dichtungsring aus Glasfaser  Passend zu Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks  Material Aluminium  Abdichtung Fiber  Temperaturbereich (°C) -30 <> +100  Montage zum Einschrauben in den Tank  Einheit Stück  A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  E (mm) 12,5	Artikelnummer	TKM16
Eigenschaften  - Zu verwenden als Ablassstopfen - Dichtungsring aus Glasfaser  Passend zu  Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks  Material  Aluminium  Abdichtung  Fiber  Temperaturbereich (°C)  -30 <> +100  Montage  zum Einschrauben in den Tank  Einheit  Stück  A  40 mm  C (mm)  17,5  D (mm)  12,5	Besonderheiten	- Magnetischer Kern
- Dichtungsring aus Glasfaser  Passend zu Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks  Material Aluminium  Abdichtung Fiber  Temperaturbereich (°C) -30 <> +100  Montage zum Einschrauben in den Tank  Einheit Stück  A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  F (mm) 12,5	Vorteile	- Entfernt Eisenteilchen aus dem Öl
Material Aluminium   Abdichtung Fiber   Temperaturbereich (°C) -30 ↔ +100   Montage zum Einschrauben in den Tank   Einheit Stück   A 40 mm   C (mm) 17,5   D (mm) 42   E (mm) 12,5	Eigenschaften	•
Abdichtung Fiber  Temperaturbereich (°C) -30 ↔ +100  Montage zum Einschrauben in den Tank  Einheit Stück  A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  E (mm) 12,5	Passend zu	Schmutzaufnahme mittels Magnet, z.B. in Tanks
Temperaturbereich (°C) -30 <> +100  Montage zum Einschrauben in den Tank  Einheit Stück  A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  E (mm) 12,5	Material	Aluminium
Montage zum Einschrauben in den Tank Einheit Stück A 40 mm C (mm) 17,5 D (mm) 42 E (mm) 12,5	Abdichtung	Fiber
Einheit Stück  A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  E (mm) 12,5	Temperaturbereich (°C)	-30 <> +100
A 40 mm  C (mm) 17,5  D (mm) 42  F (mm) 12,5	Montage	zum Einschrauben in den Tank
C (mm) 17,5 D (mm) 42	Einheit	Stück
D (mm) 42	A	40 mm
F (mm) 12.5	C (mm)	17,5
E (mm)  12,5  F 7 mm  G 8 mm  H (mm)  11  B 1 BSP  H (aufen)  H (aufen)  H (aufen)  H (aufen)	D (mm)	42
F 7 mm  G 8 mm  H (mm)  11  B 1 BSP  H infach online	E (mm)	12,5
H (mm)  B  1 BSP  Hall Reinfach online	F	7 mm
H (mm)  B  1 BSP  H  Raulik einfach online	G	8 mm
Haulik einfach online	H (mm)	11 Kau
Haulik einfach omin	В	1BSP Line
Waulik en	-hy	infach onli
1119	HARAMIK	



